



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ  
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ  
КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА  
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

**Звање:** Ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

**Предраг Џодић**

Датум рођења

**21.04.1978. године**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Медицински факултет, Универзитет у Нишу**

Радно место

**Доцент за УНО Фармација**

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

**07.10.2022. године**

Начин (место) објављивања

**Дневни лист „Народне новине“ Ниш**

Звање за које је расписан конкурс

**Доцент или ванредни професор**

Ужа научна област

**Фармацеутска хемија, аналитика лекова и токсикологија**

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

**Први избор у звање доцента: 11.12.2012. године; НСВ број 8/19-01-007/12-009; Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу,**

**Поновни избор: 27.03.2018. године; НСВ број 8/19-01-002/18-014; Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу.**

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено:	07.06.2023	
Орг. јед.	Број	Предлог
8/19	-08-002/23-	009

**Кандидат поседује педагошко искуство (изабран у знање доцента Одлуком Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу број 8/19-01-007/12-009 од 11.12.2012. године; поновни избор број Одлуке 8/19-01-002/18-014 од 27.03.2018. године).**

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)  
(навести број и датум утврђене оцене)

**Позитивна оцена педагошког рада, број 17-2940-5-3-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 14.03.2023. године.**

4. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

- 1. Шеф уже научне области Социјална фармација** (Решење Декана Медицинског факултета Универзитета у Нишу о именовању шефа уже научне области бр. 01-10232 од 19.10.2020. године);
- 2. Члан Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 2013. до 2016. године** (Одлука Наставно-научног већа бр. 14-3013-1/1 од 23.04.2013. године);
- 3. Члан Комисије за анализу ефикасности студирања од 2013. до 2021. године у оквиру Центра за унапређење квалитета Медицинског факултета Универзитета у Нишу** (Одлука Наставно-научног већа бр. 14-8238-8 од 12.11.2013. године).

5. Учешће у научним пројектима

- 1. Истраживач** за спровођење активности на међународном пројекту *Erasmus Plus – Reinforcement of the Framework for Experiential Education in Healthcare in Serbia (ReFEEHS)*, 561644-EPP-1-2015-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP, кога је финансирала Европска Унија (2015-2018. године) (Оверена фотокопија Одлуке Ректора Универзитета у Нишу бр. 6/00-58-004/16-013 од 27.05.2016. године);
- 2. Истраживач** у реализацији научно-истраживачког пројекта ОИ 172044 – *Добијање, физичко-хемијска карактеризација, аналитика и биолошка активност фармаколошки активних супстанци*, чији је руководилац био проф. др Андрија Шмелцеровић, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, а кога је финансирало Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (2011-2019. године) (Уверење Службе за последипломске студије Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр. 06-9821/1 од 14.09.2022. године);
- 3. Истраживач** у пројекту реализације научно-истраживачког рада Медицинског факултета у Нишу, чији је руководилац проф. др Добрила Станковић Ђорђевић, декан у периоду од 2020. године под бројем 451-03-68/2020-14/200113, у 2021. години под бројем 451-03-9/2021-14/200113, у 2022. години под бројем 451-03-68/2022-14/200113, кога финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (Уверење Службе за последипломске студије Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр. 06-9821/1 од 14.09.2022. године);
- 4. Истраживач** у научно-истраживачком пројекту ИНТ-МФН – 42 – *Утицај имуномодулативних и фармакокинетичких својстава фентанила и алфентанила на варијабилност терапијског одговора у постоперативном периоду код педијатријских пацијената*, чији је руководилац проф. др Горан Марјановић, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, а кога финансира Медицински факултет у Нишу за период од 3 године (2020-2023. године) (Уверење Службе за последипломске студије Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр. 06-9821/1 од 14.09.2022. године);
- 5. Истраживач** у научно-истраживачком пројекту ИНТ-МФН – 67 – *Квалитативна и квантитативна анализа, фармаколошка испитивања биоактивних једињења и развој формулација фармацеутских производа*, чији је руководилац проф. др Јелена Живковић, ванредни професор Медицинског факултета у Нишу, а кога не финансира Медицински факултет у Нишу за период од 3 године (2020-2023. године) (Потврда бр. 06-10212 од 21.09.2022. године).

6. Руководио је најмање у два дипломска или научноистраживачка рада студената

- 1. Стефановић Наташа 432ф.** Дизајн инхибитора ангиотензин-конвертујућег ензима. 2013. година. Медицински факултет Ниш.
- 2. Николић Млађан 977ф.** *In silico* процена биорасположивости, фармакокинетичких особина и токсичности једињења са потенцијалним антималяричним дејством. 2020. Медицински факултет Ниш.

(Потврда Службе за наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр. 05-9822 од 20.09.2022. године)

7. Објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање

**Предраг Џодић.** Дизајн експеримената у фармацији. Приручник. Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш, 2022; 1-53. ISBN 978-86-6265-104-4

8. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

**Predrag Džodić, Stefan Stojanović.** In silico assessment of bioavailability, pharmacokinetic and toxicological properties of neurotransmission modulators of 5-HT<sub>7</sub> receptors. *Acta Medica Medianae* 2022; 61(1): 05-13. DOI: 10.5633/amm.2022.0101

9. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

**1.Predrag Dzodic, Radmila Velickovic-Radovanovic, Maja Koracevic, Aleksandra Catic-Djordjevic, Ana Spasic, Slavoljub Zivanovic, Tatjana Cvetkovic.** A reliable chromatographic method for the simultaneous determination of ciprofloxacin and moxifloxacin in human serum. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research* 2020; 19(10): 2161-2169. DOI: 10.4314/tjpr.v19i10.21 (M23) IF5: 0,743

9. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада

9. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

**1.Marija Sterjova, Predrag Džodić, Petre Makreski, A. Duatti, M. Risteski, Emilija Janevik-Ivanovska.** Vibrational spectroscopy as a tool for examination to the secondary structure of metal-labeled trastuzumab immunoconjugates. *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry* 2019; 320(1): 209-218. DOI: 10.1007/s10967-019-06450-8 (M23) IF5: 1,059

**2.Marija Sterjova, Predrag Džodić, Petre Makreski, Jelena Živković, Emilija Janevik-Ivanovska.** Electrophoresis and Raman spectroscopy characterization of integrity and secondary structure of p-SCN-Bn-DTPA- and p-SCN-Bn-1B4M-DTPA- conjugated trastuzumab. *Farmacia* 2019; 67(4): 621-626. DOI: 10.31925/farmacia.2019.4.10 (M23) IF5: 1,326

10. Најмање пет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање два од последњег избора (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

**1. Marija Sterjova, Paulina Apostolova, Predrag Dzodic, Katarina Smilkov, Darinka Gjorgjieva-Ackova, Emilija Janevik-Ivanovska.** Trastuzumab and its radioimmunoconjugates in treatment of cancer. *Short Communications of 6th Congress of Pharmacy in Macedonia with International Participation, Ohrid, Macedonia. Macedonian Pharmaceutical Bulletin* 2016; 62 (suppl): 417-418.

**2. Andrija Šmelcerović, Voja Pavlović, Vesna Stankov-Jovanović, Aleksandra Đorđević, Predrag Džodić, Emiliya Cherneva, Lalka Daskalova, Denitsa Yancheva.** Design, synthesis and biological activity of cyclodipeptides. *Book of Abstracts of the 32nd Balkan Medical Week, Nis, Serbia, 2012: P63.*

3. Marija Sterjova, **Predrag Džodić**, Katarina Smilkov, Darinka Gorgieva-Ackova, Emilija Janevik-Ivanovska. Achievements and perspectives in formulation of stable immunoconjugate of the HER2-targeting trastuzumab - potential for rapid labelling with Gallium-68. *Book of Abstracts of International Symposium at Faculty of Medical Sciences: Current achievements and future perspectives in medical and biomedical research*, Štip, Macedonia, 2015: p123-p124.

4. Maja Koraćević, **Predrag Džodić**, Radmila Veličković Radovanović, Tatjana Cvetković. Validacija HPLC-UV metode za određivanje moksifloksacina i ciprofloksacina u peritonealnoj tečnosti kod pacijenata na peritonealnoj dijalizi. *Zbornik sažetaka VII Kongresa farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem*, Beograd, Srbija, 2018; 68(3): p422-p423. (FHA-P27)

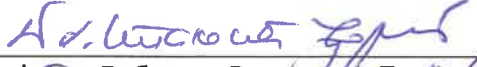
5. Marija Sterjova, **Predrag Džodić**, Petre Makreski, Emilija Janevik-Ivanovska. Cold labeled trastuzumab-p-SCN-Bn-DTPA and trastuzumab-p-SCN-Bn-1B4M-DTPA conjugates-preparation and spectroscopic analysis. *Zbornik sažetaka VII Kongresa farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem*, Beograd, Srbija, 2018; 68(3): p386. (FHA-P7)

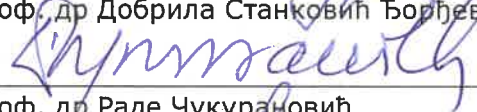
### ЗАКЉУЧАК

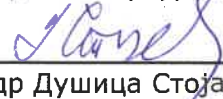
**Др сц. мед. Предраг Џодић**, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава услове за избор у звање ванредног професора** за ужу научну област Фармацеутска хемија, аналитика лекова и токсикологија.

У Нишу, \_\_\_\_\_ . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

  
1. Проф. др Добрила Станковић Борђевић

  
2. Проф. др Раде Чукурановић

  
3. Проф. др Душица Стојановић